

CB-DT 200/3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren Kabelbinder zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Die Produkte können leichte Unterschiede des Farbtons aufweisen, welche jedoch keinen Einfluss auf die Produktqualität haben. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>3012660000</u>	
Art	CB-DT 200/3.5 BL	
GTIN (EAN)	4099986921887	
VPE	100 Stück	



CB-DT 200/3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Nettogewicht	1 g		

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	UL 94, HB	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Bündeldurchmesser, min.	2 mm	Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al
Halogene	Nein	UV-beständig	Keine
Werkstoff	PA 6.6	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	180 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	40 lbf

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Zulassungen

ROHS	Konform	

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-				
kument	EU Declaration of Conformity - DE PI880100 240510 001ISS01			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			

Datenblatt



CR-	DT.	200)/3	5	RI
OD:			,, ,		

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zei			
			161
7 - 1	 	1010	1 1 1